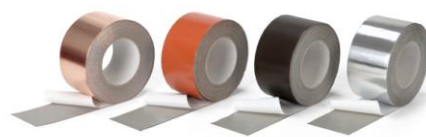


PENOSIL

Krimelte Ltd.
Suur-Paala 10, 13619 Tallinn
ESTONIA
tel: +372 605 9300
fax: +372 605 9315
e-mail: krimelte@krimelte.ee
www.krimelte.com

FIȘĂ TEHNICĂ

PENOSIL Bandă Butilică cu Folie Aluminiu



PENOSIL Bandă Butilică cu Folie de Aluminiu: Banda de etanșare auto-adezivă, de înaltă performanță, cu folie din aluminiu armat – Clasificată pentru incendiu

Descriere:

Bu-tylene ALU BRICO este o bandă de etanșare autoadezivă constând dintr-un adeziv de cauciuc butilic de înaltă performanță, compus protejat de un film de aluminiu armat.

Butilen ALU BRICO este foarte adeziv, chiar și la un nivel scăzut de temperaturi, pe toate materialele de construcție cunoscute.

Banda Butilen ALU BRICO este foarte rezistentă la îmbătrânire și razele UV.

Butilen ALU BRICO este disponibil în diverse dimensiuni și culori pentru aplicații multifuncționale.

Caracteristici:

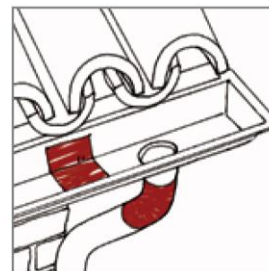
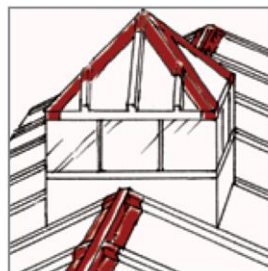
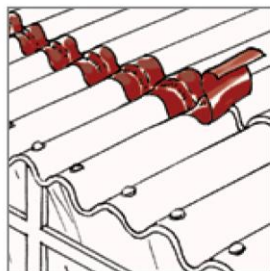
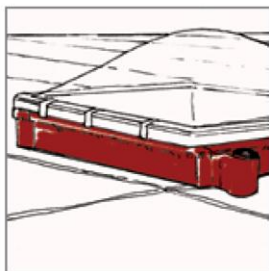
- Rezistență la rupere;
- Aplicabilitate la rece;
- Aderență excelentă la temperaturi scăzute;
- Impermeabil și etanș;
- Stabilitate excelentă la căldură;
- Rezistent la îmbătrânire și la raze ultraviolete;
- Nu permite trecerea uleiurilor;
- Fără solvenți.

Domenii de utilizare:

Pentru diferite tipuri de suprafețe cum ar fi sticlă, oțel, plexiglas, policarbonat, lemn, aluminiu, PVC.

Butilen ALU BRICO poate fi utilizat pentru etanșarea ușilor și ferestrelor, ramelor, jgheaburilor, conductelor și tubulaturilor.

Banda Butilen ALU BRICO poate fi aplicată și în construcții pe copertine, acoperișuri, coșuri de fum și luminatoare.



PENOSIL

Krimelte Ltd.
Suur-Paala 10, 13619 Tallinn
ESTONIA
tel: +372 605 9300
fax: +372 605 9315
e-mail: krimelte@krimelte.ee
www.krimelte.com

Date tehnice

Caracteristici	Valoare	Test
Tipul de film / Culoare	Aluminiu - PET / STD: aluminiu, plumb, teracotă, grafit NU STD: alb, negru, somon, bej, aluminiu reliefat, plumb imprimat	
Tipul de compus / Culoare	Butil cauciuc adeziv / gri	
Grosimi standard	0,8 / 1,0 mm *	
Rezistență la tracțiune	Lung. 180 N / 50 mm Trans. 190 N / 50 mm	EN 12311-1
Alungire la rupere	Lung. 15% Trans. 20%	EN 12311-1
Solide	100 %	-
180 ° aderență pentru peeling	20 N/cm	ASTM D 1000
Probe Tack	8.0 N	ASTM D 2979
Flux Vertical	0 mm	ISO 7390
Temperatura la aplicare	0 °C / + 40 °C	-
Intervalul temperaturii de funcționare	- 30 °C / + 90 °C	-

Raport teste:

Reacția la foc: M1, testat de SAFRAN - HERAKLES N ° 18690-15

Clasificarea la incendiu: E, testat de MPA Stuttgart (EN ISO 11925-2, EN 13501-1).

Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă: $\mu = 2.720.000$ test de LAPI (UNI EN 1931).

Dimensiuni și ambalaj:

Lungime standard: 10 m *.

Grosimi standard: 0,8 / 1,0 / 1,5 mm *.

Lățimi standard: 5 / 7.5 / 10/15/20 / 22.5 / 30/45/100cm *.

Sunt disponibile și alte lățimi, lungimi și grosimi, la cerere.

Lamele cu lățimea mai mică de un metru sunt înfășurate individual în cutii și ambalate pe paleți.

Pregătirea suprafeței:

Banda de etanșare trebuie aplicată pe o suprafață curată, uscată și netedă fără praf sau alte depuneri. Pentru o aplicare între 0°C și 5°C, asigurați-vă că un sunt condiții de îngheț sau condens la suprafață. În cazul suporturilor poroase este recomandabil să se stabilizeze/amorseze suprafață. Nu sunt necesare instrumente speciale pentru a instala această bandă de etanșare.

Condiții de aplicare:

Alegeți lățimea și finisajul metallic cel mai potrivit pentru banda de etansare. Desfaceți banda până când ajungeți la lungimea dorită. Începeți scoaterea benzii care protejează adezivul pe o parte a benzii și poziționați banda de etanșare pe suprafață.

PENOSIL

Krimelte Ltd.
Suur-Paala 10, 13619 Tallinn
ESTONIA
tel: +372 605 9300
fax: +372 605 9315
e-mail: krimelte@krimelte.ee
www.krimelte.com

Realizați o presare continuă pentru a evita apariția bulelor de aer. Când faceți legătura a două benzi, utilizați o suprapunere de cel puțin 5cm. Apăsăți cu o rolă sau un tampon de pânză. Respectați cerințele normale de igienă.

Depozitare:

Calitatea și caracteristicile materialelor rămân nealterate pentru o perioadă lungă de timp. Cu toate acestea, se recomandă utilizarea produsului în interval de 12 luni de la data producției. Produsul trebuie păstrat în ambalajul original și nedeschis, într-un loc uscat și bine ventilat, la o temperatură între + 5°C și + 40°C. Depozitarea la temperaturi mai mari de 50°C poate duce la dificultăți în îndepărtarea protecției adezivului atunci când aplicați. Produsul nu este afectat de îngheț.

MATERIALELE NU SUNT PERICULOASE PENTRU UTILIZARE. ÎN CONDIȚII SPECIALE, ESTE POSIBIL VĂTĂMAREA CELUI CARE LE UTILIZEAZĂ. A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNA COPILOR. INFORMAȚII SUPLIMENTARE SE GĂSESC ÎN FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ. PRODUCĂTORUL ÎȘI LIMITEAZĂ RĂSPUNDEREA LA UTILIZĂRILE ȘI APLICAȚIILE DESCRISE ÎN ACEST DOCUMENT. ETAȘANȚII DIN BITUM ȘI BUTYL SUNT PRODUSE PLASTICE DEFORMABILE. NU UTILIZAȚI PENTRU FIXĂRI PERMANENTE SAU ÎN APLICĂRI UNDE SE NECESITĂ FIXARE MECANICĂ. ADEZIVELE BITUM ȘI BUTYL SUNT SENSIBILE LA SOLVENȚI. UTILIZATORUL TREBUIE SĂ VERIFICE ÎN PREALABIL COMPATIBILITATEA PRODUSULUI CU SUPRAFAȚA ÎN SPECIAL CU ATENȚIE LA CONDIȚIILE LIPIRE, COMPATIBILITATE CHIMICĂ ȘI TEMPERATURA DE APLICARE. INFORMAȚIILE REZULTATE PE ACEST DOCUMENT AR PUTEA VARIA CU +/- 5%. PRODUCĂTORUL REZERVĂ DREPTUL DE A SCHIMBA CARACTERISTICILE PRODUSULUI ÎN ORICE TIMP FĂRĂ NOTIFICARE ANTERIOARĂ.